



4

CONSEILS POUR PREVENIR LA PROPAGATION DU VIRUS DANS LA GESTION DU LINGE



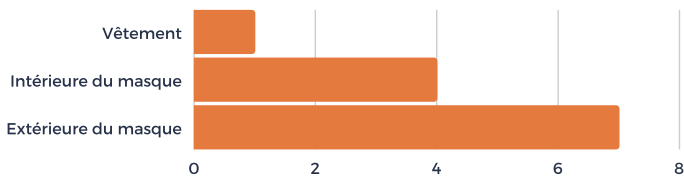
+33 (0)4 81 13 04 90

www.lactips.com

PENDANT COMBIEN DE TEMPS LE VIRUS RESTE-T-IL SUR LE TEXTILE ?

Cela dépend de la porosité du textile :

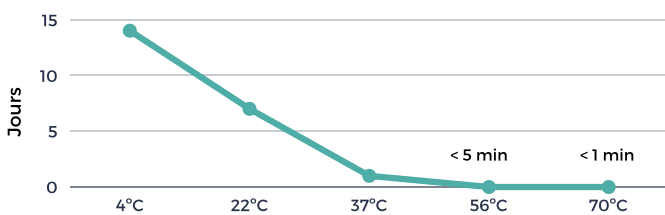
- "Certains chercheurs pensent que les fibres d'un matériau poreux piègent les particules du virus, les assèchent et les séparent," (1)
- "Le spandex polyester peut retenir les germes plus longtemps que les tissus à base de coton, mais tous les types de tissus peuvent être contaminés," (2)



Stabilité du virus sur différentes surfaces en quelques jours (3)

EST-CE QUE CELA DÉPEND DE LA TEMPÉRATURE ?

Il est certain que la température joue un rôle important dans la stabilité du virus :



Stabilité du virus à différentes températures (3)

Une autre étude montre la stabilité du virus dans les vêtements après quatre jours à 4°C. (4)

RECOMMANDATIONS LÉGISLATIVES (TEMPÉRATURE ET DÉSINFECTANTS)

- Bien que l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) recommande des températures comprises entre 60°C et 90°C, des températures plus basses peuvent être acceptables pour le linge délicat lors de l'utilisation de désinfectants.
- La désinfection des surfaces avec de l'hypochlorite de sodium à 0,1% ou de l'éthanol à 62-71% réduit considérablement l'infectivité du corona-virus sur les surfaces dans un temps d'exposition d'une minute. (5)
- L'EPA (Environmental Protection Agency - Agence de Protection Environnementale) a publié [une liste de désinfectants pour le coronavirus \(COVID-19\)](#).

COMMENT TRANSPORTER ET STOCKER LE LINGE ?

Les organisations nationales de santé recommandent des sacs solubles ou à fermetures solubles afin d'éviter la propagation du virus et de réduire le risque de contamination des travailleurs.

UNIDRO+

est le **sac de blanchisserie à ouverture soluble**, conçu pour limiter le risque de contamination dans le traitement du linge :

- Dissolution totale **sans résidus collants**
- Une solution globale **validée pour les normes des blanchisseries hospitalières**
- Fabriqué en **France**
- Sans impact sur la **qualité de l'eau**

(1) Robert Amler, dean of New York Medical College's School of Health Sciences and Practices and former CDC chief physician

(2) Dr. Janette Nesheiwat, Medical Director of CityMD and a nationwide medical news correspondent

(3) Stability of SARS-CoV-2 in different environmental conditions. W. H Chin et al (2020) Preprint: preliminary research

(4) Modeling the Stability of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV2) on Skin, Currency, and Clothing. Harbourt et al (2020) Preprint: preliminary research

(5) Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents. G. Kampf et al (2020)



PROTÉGEZ VOS ÉQUIPES

Je souhaite être contacté(e) par l'équipe commerciale

Je veux en savoir plus sur le traitement du linge contaminé